

**NEU!**

**O<sub>4</sub> stabilized oxygen™**

- die hochwertigste Form von „Stabilized Oxygen“,



**Geschafft:**

## O<sub>4</sub> (Tetrasauerstoff)

Stabilisierter Sauerstoff ohne Chloroxide!

Bei O<sub>4</sub> Stabilized Oxygen™ wird ein einzigartiger, patentierter Prozess verwendet, der natürlichen Sauerstoff O<sub>2</sub> an O<sub>2</sub> bindet und stabilisiert. Dies ermöglicht die Herstellung eines Sauerstoff Hochkonzentrats in reiner Lebensmittelqualität ohne die Verwendung von Chloroxiden. Sie werden es schmecken, spüren und genießen.



## Physiologischer Nutzen

O<sub>4</sub> Stabilisierter Sauerstoff ist zur oralen Einnahme als zusätzliche Quelle bioverfügbare Sauerstoffmoleküle bestimmt, die über den Verdauungstrakt in das Blutplasma aufgenommen werden können.

Dort steht der O<sub>4</sub> Sauerstoff den roten Blutkörperchen (Hämoglobin) zur Verfügung und kann die Menge des verfügbaren gelösten Sauerstoffs im Blutplasma erhöhen. Dieser kann von den Zellen für den normalen Zellstoffwechsel genutzt werden.

O<sub>4</sub> Stabilisierter Sauerstoff wurde unabhängig an einer Reihe von Universitäten, von angesehenen Wissenschaftlern und in hoch angesehenen Labors in der Welt getestet und er ist zweifellos ein neues leistungsfähiges Werkzeug in der modernen Welt der Physiologie:

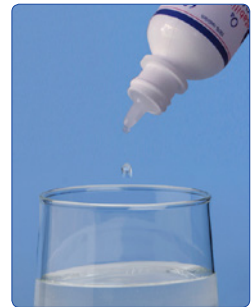
- zur Unterstützung des Stoffwechsels
- zur Unterstützung der Zellfunktion
- Klinisch erwiesene Regeneration nach dem Training

Der pH-Wert von O<sub>4</sub> ist sehr ausgeglichen (6,8 - 7,2).

## Was ist NEU?

### O<sub>4</sub> Stabilisierter Sauerstoff als Nahrungsergänzung

- Neu: Stabilisiert ohne Chlorit, Chlorat und ohne Chloroxide
- 100 % natürlich – in reiner Lebensmittelqualität
- sehr ausgeglichener pH-Wert
- 350 000 ppm Sauerstoff
- weltweite Auslieferung
- Bio-Zellverfügbar



## O<sub>4</sub> als Zellverfügbare Sauerstoff:

**Diese Kur belebt Körper und Geist und steigert Ihre Vitalität auf natürliche Weise. Gönnen Sie Ihren Zellen ein Erfrischungsbad von innen.**

- für sofortigen Schub an konzentriertem bioverfügbarem Sauerstoff
- zur Unterstützung des Stoffwechsels und der Zellfunktion
- Klinisch erwiesene bessere Regeneration nach dem Training
- Es ist sicher in der oralen und topischen Anwendung
- Zugelassen als Dopingfreies Präparat

## Flüssiges Hochkonzentrat.

### Rein und reich an Sauerstoff

O<sub>4</sub> Stabilisierter Sauerstoff besteht nur aus hochwertigen lebensmittelechten Zutaten: Reines Wasser (3-fach destilliert), bioverfügbare Sauerstoff (350.000 ppm / 35%), Spuren von Meersalz (0,5%) Bei O<sub>4</sub> wird ein einzigartiger, patentierter Prozess verwendet, der natürlichen Sauerstoff O<sub>2</sub> an O<sub>2</sub> bindet und damit stabilisiert.

Im Gegensatz zu all seinen Vorgängern, die entweder Wasserstoffperoxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), Chlordioxid (ClO<sub>2</sub>), Chlorit (ClO<sub>3</sub>) oder andere chlore gebundene Sauerstoffmoleküle verwendet haben, ist es durch ein aufwändiges Verfahren nun gelungen - ohne jegliche chlore gebundene Trägerstoffe - Tetrasauerstoff in bioverfügbarer Qualität herzustellen.

## Anwendung und Dosierung

2 mal täglich 15 Tropfen in ein Glas stilles Wasser. Kann mengenmäßig auch unbedenklich nach Bedarf eingenommen werden. Kann auch sublingual (unverdünt unter die Zunge) eingenommen werden. Vor Gebrauch schütteln.

**Achtung:** Keine Metalllöffel zum Umrühren verwenden. Kein Metallbehälter zum Lagern. (Die stabile Sauerstoffverbindung wird dadurch vorzeitig aufgelöst.)

Vorzugsweise eine Stunde versetzt zu den Mahlzeiten.

(Grund: Lebensmittel können oxidiert werden und somit O<sub>4</sub> destabilisieren. O<sub>4</sub> sollte deshalb nur separat und nur mit Wasser oder pur eingenommen werden.)



**Garantie:** Dieses Siegel / Logo garantiert den Verbrauchern, dass es sich ausschließlich um das originale Hochkonzentrat handelt.

Weltweite Auslieferung:  
GLOBALIS - Oase der Natur  
General-Vertrieb International  
Westheim 42, 93049 Regensburg  
Germany  
Telefon 0941 / 399 67 07  
Telefax 0941 / 399 67 04  
www.globalis.info  
mail@globalis.info

